

POLYMERIZATION OF alpha-OLEFIN

Patent Number:

JP63199703

Publication date:

1988-08-18

Inventor(s):

KIOKA MAMORU; others: 01

Applicant(s):

MITSUI PETROCHEM IND LTD

Requested Patent:

☐ JP63199703

/ tppiloation (tallibe

Application Number: JP19870032508 19870217

Priority Number(s):

IPC Classification:

C08F10/00; C08F4/64

EC Classification:

Equivalents:

JP2098100C, JP8013858B

Abstract

PURPOSE:To make it possible to perform polymerization with a higher catalyst activity without detriment to the stereoregularity of the obtained polymer, by polymerizing an alpha-olefin by using a catalyst formed by contacting a highly active solid titanium catalyst component with other catalyst components in an inert medium in the absence of any alpha-olefin.

CONSTITUTION:An alpha-olefin is polymerized by using a catalyst formed by contacting a highly active solid titanium catalyst component (A) essentially consisting of magnesium, titanium, a halogen and an electron donor with a catalyst component of an organometallic compound (B) of a Group I-III metal of the periodic table, an organohalogen compound catalyst component (C) and a catalyst component (D) of an organosilicon compound or an amine of a high steric hindrance in an inert medium in the absence of any alpha-olefin. Examples of component (C) include organohalogen compounds comprising a 1-20C hydrocarbon group and a halogen group such as chlorine, bromine, iodine or fluorine.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

19日本国特許庁(IP)

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 199703

@Int_Cl.4

識別記号

广内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)8月18日

C 08 F 10/00 4/64 MFG 101

8319 - 4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全15頁)

9発明の名称

αーオレフィンの重合方法

②特 随 昭62-32508

22出 願 昭62(1987)2月17日

⑫発 明者 木

籱

山口県岩国市室の木町1丁目2番3号

明者 ⑫発

夫

山口県岩国市室の木町1丁目2番9号

柏 三井石油化学工業株式 லைய

東京都千代田区霞が関3丁目2番5号

会社

20代 理 人 弁理士 小田島 平吉 外1名

- 1 発明の名称
 - αーオレフインの重合方法
- 2 特許請求の範囲
 - (1)(A) マグネシウム、チクン、ハロゲン及び電 子供与体を必須成分とする高活性チタン固体 触媒成分、
 - (B) 周期律表第1族ないし第3族金属の有機 金属化合物触媒成分、および
 - (C) 有機ハロゲン化合物触媒成分、および
 - (D) 有機硅葉化合物または立体障害の大きい アミン類からなる触媒成分

を不活性媒体中でローオレフインの不存在下に接 触させることによつて形成される触媒を用いて、 αーオレフインを重合させることを特徴とするα ーオレフインの扱合方法。

3 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、αーオレフインの重合方法に関し、 とくに立体規則性に優れたポリローオレフインを

高い触媒活性で製造することができる方法に関す る。さらに詳細には、立体規則性に優れた高活性 触媒を用いてαーオレフインを重合する方法にお いて、立体規則性を低下させることなく、さらに 高活性化を達成することのできる方法に関する。 「従来の技術」

プロピレン、1ープテンなどのローオレフイン! を立体規則性触媒の存在下に重合し、結晶性ポリ オレフィンを製造する方法は多くの先行技術に提 **業されて公知である。これらの重合方法のうちで、** (a)マグネシウム、チタン、ハロゲンおよび電子供 与体を必須成分とする高活性チタン固体触媒成分、 (b) 有機金属化合物触媒成分および(c) 電子供与体験 媒成分から形成される触媒の存在下にαーオレフ インを重合させることにより高立体規則性の重合 体が高い触媒活性で得られる方法も多くの先行技 術に提案されており、これらの方法は重合後の重 合体から触媒および非晶質理合体を除去する必要 がない優れた重合方法として工業的規模で採用を れている。しかしながら、当該技術分野において

も合理化技術に対する娶望は者しく、さらに高活 性化された重合技術が求められている。

一方、本出順人はすでに特公昭57-3172 6 号公報にはマグネシウムハロゲン化合物・チタ ンハロゲン化合物複合体を有機酸エステルおよび チタン化合物で処理することによつて得られるチ タン触媒成分と周期律表第1族ないし第3族金属 の有機金属化合物の存在下にαーオレフインを重 合する方法を提案し、特公昭56-45403号 公報にはマグネシウムハロゲン化合物・チタンハ ロケン化合物複合体の存在下に、チタン化合物と 扇期律表第1ないし第3族金属の有機金属化合物 を反応をせて得られる関体触媒成分(A)及び周期律 表第1ないし第3族金属の有機金属化合物成分(B) よりなる触媒の存在下にオレフインを重合する方 法を提案している。しかしながら、これらの方法 ではいずれも重合活性および立体規则性が低く、 これらの性能のさらに優れた重合方法が求められ

[発明が解決しようとする問題点]

本発明発明によれば

- (A) マグネシウム、チタン、ハロゲン及び電子供与体を必須成分とする高活性チタン固体 触媒成分、
- (B) 周期神表第1 族ないし第3 族金属の有機 金属化合物触媒成分、
- (C) 有機ハロゲン化合物触媒成分、および
- (D) 有機能素化合物または立体障害の大きいアミン類からなる触媒成分

を不活性媒体中でαーオレフインの不存在下に接触させることによって形成される触媒を用いてαーオレフインを重合させることを特徴とするαーオレフインの重合方法が提供される。

以下、本発明について詳細に説明する。

本発明において重合という語ば単独重合のみならず共重合を包含した意味で用いられることがあり、また重合体という語は単独重合体のみならず 共重合体を包含した意味で用いられることがある。

本発明で用いるチタン 微媒成分(A)は、マグネ シウム、チタン、パロゲン及び後記する特定の電

本発明者らは、αーオレフインの重合分野の技 術が上記の状況にあることを認識し、従来から提 米されている(a)マグネシウム、チタン、ハロゲン および電子供与体を必須成分とする高活性チタン 固体触媒成分、(b) 有機金属化合物触媒成分および (c) 鼠子供与体触媒成分から形成される触媒の存在 下にαーオレフインを重合させる方法において、 立体規則性を低下させることなくさらに触媒の高 括性化を達成することのできる方法について観念 検討した結果、(A)マグネシウム、チタン、ハロゲ ンおよび電子供与体を必須成分とする商活性チタ ン固体触媒成分、(B)周期律表第1族ないし第3族 金風の有機金属化合物触媒成分、(C)有機ハロゲン 化合物触媒成分および(0)有機硅素化合物または立 体障害の大きいアミン類から成る触媒成分、を不 活性媒体中でαーオレフインの不存在下に接触さ せることによつて形成される触媒を用いてαーオ レフィンを重合させることによつて、上記目的が 進成されることを見出し、本発明に到達した。

[問題点を解決するための手段]および[作用]

子供与体を必須成分とする高活性触媒成分である。 このチタン触媒成分(A)は市販のハロゲン化マグ ネシウムに比し、微結晶の小さなハロゲン化マグ キシウムを含み、油常、その比炭面積が約3 m²/ 8以上、好適には約40ないし約1000a2/8、 より好ましくは約80ないし約800m²/8程度 あって、室温におけるヘキサン洗浄によって実質 的にその組成が変ることがない。該チタン触媒成 分(A)において、ハロアンノチタン(原子比)が約 5ないし約200、とくには約5ないし約100、 後記電子供与体/チタン(モル比)が約0.1ない し約10、とくに約0.2ないし約6、マグネシ ウム/チタン(原子比)が約2ないし約100、と くには約4ないし約50程度のものが好ましい。 該成分(A)はまた、他の電子供与体、金属、元素、 官能基などを含んでいてもよい。また有機又は無 機の看状剤、例えばケイ業化合物、アルミニウム、 ポリオレフイン等を含有していてもよい。

このようなチタン触媒成分(A)は、例えばマグ キシウム化合物(もしくはマグネシウム金属)、電 子供与体及びチタン化合物の相互接触によって得 られるか、場合によっては、他の反応試剤、例え ばケイ素、リン、アルミニウムなどの化合物を使 用することができる。

かかなチタン触媒成分、(A)を製造する方法と しては、例えば、特開昭50-108385号、 同50-126590岁、同51-20297号、 **同51-28189号、同51-64586号、** 同51-92885号、同51-136625号、 **周51-87489号、 同52-100596号、** は52-147688号、同52-104593 **岁、同53-2580号、同53-40093号、** 同53-43094号、同55-135102号、 问 5 6 - 1 3 5 1 0 3 号、同 5 6 - 8 1 1 号、同 56-11908号、同56-18606号、同 58-83006号、 同58-138705号、 問58-138706号、問58-138707 **号、問58-138708号、同58-1387** 0 9 号、同 5 8 - 1 3 8 7 1 0 号、同 5 8 - 1 3 8715号、同60-23404号、同61-2

- (4) (1) や(2) で得られるものに選子供与体及びチ ソン化合物を反応させる。
- (5) マグネシウム化合物あるいはマグネシウム化合物あるいはマグネシウム化合物を、電子供与体の輸化合物を、電子供与体、粉砕助剤等の存在下又は不存在下、及びチタン化合物の存在下に粉砕し、電子供与体及び/又は有機アルミニウム化合物やハロゲン含有ケイ紊化合物のような反応助剤で予備処理し、又は予備処理せずに掛た固体をハロゲン又はハロゲン化合物又は芳香族炭化水業で処理する。低し、上記電子供与体を少なくとも一回は使用する。
- (6) 前記(1)~(4)で得られる化合物をハロケン又はハロゲン化合物又は芳香族炭化水素で処理する。

これらの制製法の中では、触媒測製において、 被状のハロゲン化チタンを使用したものあるいは チタン化合物使用後、あるいは使用の際にハロゲ ン化炭化水素を使用したものが好ましい。

本発明の高活性チタン触媒成分(A)の構成成分 となることのできる電子供与体としては、アルコ ール、フエノール類、ケトン、アルデヒド、カル 1 1 0 9 号、同 6 1 - 3 7 8 0 2 号、同 6 1 - 3 7 8 0 2 号、同 6 1 - 3 7 8 0 3 号、同 5 5 - 1 5 2 7 1 0 号などの各公報に開示された方法に準じて製造することができる。これらチタン触媒成分(A)の製造方法の数例について、以下に簡単に述べる。

- (1) マグネシウム化合物あるいはマグネシウム化合物と電子供与体の鉛化合物を、電子供与体、粉砕し入は粉砕することなく、電子供与体及び/又は有機アルミニウム化合物やハロゲン含有ケイ素化合物のような反応助剤で予備処理し、又は予備処理せずに得た個体と反応条件下に被相をなすチタン化合物と反応をせる。但し、上記電子供与体を少なくとも一回は使用する。
- (2) 還元銀を有しないマグネシウム化合物の液状物と、液状のチタン化合物を電子供与体の存在下で反応させて固体状のチタン複合体を析出させる。
- (3) ②で得られるものに、チタン化合物を反応させる。

ボン酸、有機酸又は無機酸のエステル、エーテル、酸アミド、酸無水物の如き含酸素塩子供与体、アンモニア、アミン、ニトリル、イソシアネートの如き含量素電子供与体などを例示することができる。

より具体的には、メタノール、エタノール、ブロバノール、ペンタノール、ヘキサノール、オクタデシルアルコール、ベンジルアルコール、オクタデシルアルコール、ベンジルアルコール、フェニルエチルアルコール、クミルアルコールなどの以ば、フェノール、クリックに、カンソール、エチルフェノール、クロピルフェノール、クミルフェノール、フロピルフェノール、クミルフェノール、フロピルフェノール、クラックである。カールをあるないしている。メチルイソブチルケトン、メチルイソブチルケトン、アセトフェノン、ベンソフェノンなどの炭漬数3ないし15のケトン類:アセトアルデヒド、

ンズアルデヒド、トルアルデヒド、ナフトアルデ ヒドなどの炭炎数2ないし15のアルデヒド類; **ギ酸ノチル、俳酸エチル、俳酸ピニル、俳酸プロ** ヒル、酢酸オクチル、酢酸シクロヘキシル、プロ ピオン酸エチル、酪酸ノチル、吉草酸エチル、ス テアリン酸エチル、クロル酢酸メチル、ジクロル 酢酸エチル、メタクリル酸メチル、クロトン酸エ チル、マレイン餃シブチル、ブチルマロン餃シエ トル、シブチルマロン艘ジエチル、シクロヘキサ ンカルポン酸エチル、1,2ーシクロヘキサンジ カルポン酸ジエチル、1,2 ーシクロヘキサンジ カルポン酸シ2-エチルヘキシル、安息管酸メチ ル、安息香酸エチル、安息香酸プロピル、安息香 設プチル、安息脅酸オクチル、安息脅酸シクロへ キシル、安息脅敵フエニル、安凡脅砲ペンジル、 トルイル殷メチル、トルイル酸エチル、トルイル 酸アミル、エチル安息替酸エチル、アニス限ノチ ル、アニス酸エチル、エトキシ安息脅酸エチル、 フタル飽シメチル、フタル酸シエチル、フタル酸 シブチル、フタル餃シオクチル、アープチロラク

ベンゾニトリル、トルニトリルなどのニトリル類;などを挙げることができる。これらの電子供与 体は、2粒以上用いることができる。

チタン位数成分に含有されることが望ましい電子供与体はエステルであり、 さらに好ましいものは、一便式

R 3 - C - C O O R 1 R 4 - C - O C O R 5

(ここに R * は 間換又は非 置換の炭化水 熟 基、R * 、R * は 水 素又は 置換又は非 置換の 炭化 水 素 務 、 R * は 、 水 森 あ るい は 置換 又は 非 微 換の 炭化 水 素 甚 で あ り 、 好 ま し く は そ の 少 な く と も 一 方 は 遺換 又 は 非 置 換の 炭 化 水 素 基 で あ る 。 又 R * と R * は 互 い に 連 結 そ れ て い て も よ い 。 上 記 R * ~ R * の 置 換の 炭 化 水 素 基 と し て は 、 N 、 O 、 S な と の 異 原 子 を 含

トン、8-ルレロラクトン、クマリン、フタリド、 炭硬エチレンなどのチタン独媒成分に含有される ことが望ましい後記エステルを含む炭素数2ない し30の有极酸エステル盟;ケイ酸エチル、ケイ 酸プチル、ピニルトリエトキシシラン、フエニル トリエトキシシラン、グフエニルジエトキシシラ ンなどの無収酸エステル類、アセチルクロリド、 ベンソイルクロリド、トルイル段クロリド、アニ ス酸クロリド、フタル酸ジクロリドなどの炭素数 2ないし15の酸ハライド類:ノチルエーテル、 エチルエーテル、イソプロピルエーテル、プチル エーテル、アミルエーテル、テトラヒドロフラン、 アニソール、ジフエニルエーテルなどの炭累数2 ないし20のエーサル類;酢酸アミド、安息香酸 アミド、トルイル酸アミドなどの酸アミド類:無 水安息脅酸、無水フタル酸などの酸無水物;ノチ ルアミン、エチルアミン、タエチルアミン、トリ プチルアミン、ピペリジン、トリベンジルアミン, アニリン、ヒリジン、ヒコリン、テトラノチルエ チレンジアミンなどのアミン類(アセトニトリル、

ひもので、例えばC-O-C、COOR、C OOH、OH、SO,H、-C-N-C-、 NH.などの基を有するものである。) で表わされる骨帯を有するものが例示できる。

この中でとくに好ましいのは、R1、R2の少なくとも一つが炭素敵が2以上のアルキル基である ジカルボン殻のジェステルである。

多価カルボン酸エステルとして好生しいものの 具体例としては、コハク酸ジエチル、コハク酸ジ ブチル、メチルコハク酸ジエチル、ローメチルグ ルタル酸ジイソブチル、マロン酸ジアチルメチル マロン酸ジエチル、エチルマロン酸ジエチル、イ ソフロンのでは、カチルマロン酸ジエチル、ウェール カール、フェニルマロン酸ジエチル、ジエチル ロン酸ジエチル、アリルマレンで、カール ロンでは、アリルマロン酸ジエチルで、ロース ロンでは、カールマロンで、カールマレインで、アチルマレインで、カール、マレインで、カール ジスチル、アチルマレインで、アチルマレインで、アチルマレインで、フェール、フェール、フェール、ロースチルグルタルで、フィース レイン酸ジエチル、 8 ー メチルグルタル酸ジイソ プロピル、エチルコハク酸ジアリル、フマル酸ジ ー2ーエチルヘキシル、イタコン酸ジエチル、イ タコン酸ジプチル、シトラコン酸ジオクチル、シ トラコン酸ジメチルなどの脂肪族ポリカルポン酸 エステル、1,2ーシクロヘキザンカルポン酸ジ エチル、1.2ーシクロヘキサンカルポン酸タイ ソプチル、テトラヒドロフタル酸ジエチル、ナジ ツク陸ジエチルのような脂環族ポリカルポン酸エ ステル、フタル酸モノエチル、フタル酸ジメチル、 フタル酸メチルエチル、フタル酸モノイソプチル、 フタル酸モノノルマルブチル、フタル酸ジエチル、 フタル酸エチルイソプチル、フタル酸エチルノル マルプチル、フタル酸ジロープロピル、フタル酸 ジイソプロピル、フタル酸ジaーブチル、フタル 酸シイソプチル、フタル酸ジαーヘプチル、フタ ル酸ジー2ーエチルヘキシル、フタル酸ジnーオ クチル、フタル酸ジネオペンチル、フタル酸ジデ シル、フタル酸ペンタルプチル、フタル酸タフエ ニル、ナフタリンジカルポン酸シエチル、ナフタ リンジカルボン酸ジプチル、トリメリツト酸トリ

ル類をあげることができる。

これらの多官能性エステルの中で好ましいのは、 前述した一般式の骨格を有するものであり、さら に好ましくはフタル酸、マレイン酸、関換マロン 酸などと炭素数2以上のアルコールとのエステル であり、とくに好ましくは、フタル酸と炭素数2 以上のアルコールとのツエステルである。

ナダン触媒収分に担持させることのできる他の 選子供与体成分は、RCOOR'(R、R'は置換 基を有していてよいヒドロカルビル基であつて、 少なくともいずれかか分酸額状(脂環状を含む)又 は環含有額状の基である)で示されるモノカルポ ン酸エステルである。例えばR及び/又はR'と して、(CH₃)₂CH-、C₂H₃CH(CH₃)-、 (CH₃)₂CHCH₂-、(CH₃)₃C-、C₂H₃CH

エチル、トリノリツト酸ジブチルなどの芳香族ポリカルポン酸エステル、3,4ーフランジカルポン酸などの異節環ポリカルポン酸エステルなどを挙げることができる。

また多価ヒドロキシ化合物エステルとして好ま しいものの具体例としては、1,2-ジアセトキ シベンセン、1-メチルー2,3-ジアセトキシ ベンセン、2,3-ジアセトキシナフタリン、エ チレングリコールジピパレート、ブタンジオール ピパレートなどを挙げることができる。

ヒドロキシ 置換カルポン酸のエステルの例としては、ペンゾイルエチルサリチレート、アセチル イソプチルサリチレート、アセチルメチルサリチ レートなどを傾示することができる。

チタン触媒成分中に担持させることのできる多価カルボン酸エステルの他の例としては、アジビン酸ジイソブチル、セバシン酸ジイソプロビル、セバシン酸ジョーブチル、セバシン酸ジョーオクチル、セバシン酸ジー2ーエチルヘキシルなどの長額ジカルボン酸のエステ

CH;

CH:=C-、などの基であつてよい。R又はR′のいずれか一方が上記の如き基であれば、他方は上記の茹であつてもよく、あるいは他の基、例えば遊戲状、環状の基であつてもよい。

具体的には、ジメチル酢酸、トリメチル酢酸、 αーメチル酪酸、βーメチル酪酸、メダクリル酸、 ベンゾイル酢酸等の各種モノエステル、イソプロ バノール、イソプチルアルコール、tertープチル アルコール、などのアルコールの各種モノカルポ ン酸エステルを例示することができる。

電子供与体としてはまた炭酸エステルを選択することができる。具体的には、ジエチルカーポネート、エチレンカーポネート、ジイソプロピルカーポネート、フェニルエチルカーポネート、シフエニルカーポネート、ア

これらの電子供与体を担持させるに際し、必ずしも出発原料としてこれらを使用する必要はなく、チタン触媒成分の胸製の過程でこれらに変化せしめうる化合物を用いて該関製の段階でこれら化合

勢に変換せしめてもよい。

チタン触媒成分中には、他の電子供与体を共存させてもよいが、あまり多量に共存させると悪影響を及ぼすので少量に抑えるべきである。

本発明において、前記(A)固体チタン触媒成分 の腐熨に用いられるマグネシワム化合物は還元能 を有する又は有しないマグネシウム化合物である。 前者の例としてマグネシウム・炭素箱合やマグネ シウム・水煮粕合を有するマグネシウム化合物、 例えばジメチルマグネシウム、ジエチルマグネシ ウム、ジプロピルマグネシウム、ジブチルマグネ シウム、ファミルマグネシウム、ソヘキシルマグ ネシワム、ジデシルマグネシウム、エチル塩化マ グネシウム、プロピル塩化マグネシウム、ブチル 塩化マグネシウム、ヘキシル塩化マグネシウム、 アミル塩化マグネシウム、プチルエトキシマグネ シウム、エチルブチルマグネシウム、ブチルマグ ネシウムハイドライドなどあげられる。これらマ グネシウム化合物は、例えば有機アルミニウム等 との錆化合物の形で用いる事もでき、又、波状状

置元能を有するマグネシウム化合物から誘導した ものあるいは、触媒成分の調製時に誘導したもの であつてもよい。例えば遺元能を有するマグネシ ウム化合物とポリシロキサン化合物、ハロゲン含 有シラン化合物、ハロゲン含有アルミニウム化合 物、エステル、アルコール等の化合物との接触さ せる事により遺元館を有しないマグネシウム化合 物に変化せしめる方法が挙げられる。また、該マ グネシウム化合物は他の金属との錯化合物、複化 合物あるいは他の金銭化合物との混合物であって もよい。さらにこれらの化合物の2種以上の混合 物であつてもよい。これらの中で好ましいマグネ シウム化合物は還元館を有しない化合物であり、 特に好主しくはハロゲン含有マグネシウム化合物、 とりわけ塩化マグネシウム、アルコキシ塩化マグ ネシウム、アリロキシ塩化マグネシウムである。

本発明において、関体チタン触媒成分(Λ)の劇製に用いられるチタン化合物としては種々あるが、通常 $Ti(OR)gX_{4-g}$ (Rt 炭化水繁碁、<math>Xはハロゲン、 $0 \le g \le 4$)で示される 4 価のチタン化合

盤であつても関体状態であつてもよい。一方、設 元能を有しないマグネシウム化合物としては塩化 マグネシウム、吳化マグネシウム、沃化マグネシ ウム、邪化マグネシウムのようなハロゲン化マグ キシウム。メトキシ塩化マグネシウム、エトキシ 塩化マグネシウム、イソプロポキシ塩化マグネシ ウム、ブトキシ塩化マグネシウム、オクトキシ塩 化マグネシウムのようなアルコキシマグネシウム ハライド・フエノキシ塩化マグネシウム、メチル フエノキシ塩化マグネシウムのようなアリロキシ マグネシウムハライド:エトキシマグネシウム、 イソプロポキシマグネシウム、アトキシマグネシ ウム、α-オクトキシマグネシウム、2 - エチル ヘキソキシマグネシウムのようなアルコキシマグ キシウム:フエノキシマグネシウム、クメチルフ エノキシマグネシウムのようなアリロキシマグネ シウム・ラウリン酸マグネシウム、ステアリン酸 マグネシウムのようなマグネシウムのカルポン酸 塩などを例示することができる。また、これら遺 元能を有しないマグネシウム化合物は、上述した

物が好適である。より具体的には、TiCla、Ti Bri、Tiliなどのテトラハロゲン化チタン;Ti (OCH 1)C1, Ti(OC 1H 1)C1, Ti(On-C. H.) Cl., Ti(OC. H.) Br., Ti(OisoC. Ha)Braなどのトリハロゲン化アルコキシチタン ; T.i(OCH₂)₂Cl₂, Ti(OC₂H₃)₂Cl₂, Ti(O n-C,H,),Cl2、Ti(OC,H,),Br,などのジ ハロゲン化アルコキシチタン;Ti(OCH,),CI、 Ti(OC2H3)3C1, Ti(On-C4H3)3C1, Ti (OC2Hs) aBrなどのモノハロゲン化トリアルコ キシチタン:Ti(OCH3)4、Ti(OC2H3)4、 Ti(On-C,H,).などのテトラアルコキシチタ ンなどを例示することができる。これらの中で好 ましいものはハロゲン含有チタン化合物、とくに テトラハロゲン化チタンであり、とくに好ましの は四塩化チダンである。これらのチダン化合物は 単味で用いてよいし、混合物の形で用いてもよい。 あるいは炭化水素やハロゲン炭化水素などに希釈 して用いてもよい。

チタン触媒成分(Λ)の調製において、チタン化

合物、マグネシウム化合物及び担持すべき 選子供 与体、さらに必要に応じて使用されることのある 選子供与体、例えばアルコール、フエノール、モ ノカルボン酸エステルなど、ケイな化合物、アル ミニウム化合物などの使用量は、 例 製方法によつ て異なり一級に規定できないが、 例 えばマグネシ ウム化合物1 モル当り担持すべき 選子供与体 0 . 0 5 ないし5 モル、チタン化合物 0 . 0 5 ないし 5 0 0 モル程度の副合とすることができる。

チタンは「株成分を解成するハロゲン原子としては、フツ袞、塩桑、臭桑、ヨウ袞又はこれらの混合物をあげることができ、とくに塩系が好ましい。

本発明においては、以上の如くチタン固体は数成分(A)と、周期作表第1族ないし第3族金属の有假金属化合物は凝成分、例えば有限アルミニウム化合物は磁成分(B)及び役配する(C)成分および(D)成分の組合せは数を用いてオレフインの選合又は共進合を行う。

周期律数第1族ないし第3族金瓜の有殻金以化合物位数成分(B)としては、(i)少なくとも分子内

前記の(i)に似する有似アルミニウム化合物としては、次のものを例示できる。一般式

R 1 A I (O R 2) = D

(ここで R'およ U R 2 は 前 配 と 同 じ . □は 好 ま しくは 1 . 5 ≦ □ < 3 の 数 で ある)、

一位式 R'AIX₃-□

(ここで R 'は前記と同じ。 X はハロゲン、oは 好ましくは 0 < o < 3 である)、

一位式 R¹AlH₃-a.

(ここでR は前記と同じ、nは好立しくは2≦m<3である)、

一级式 R'nAl(OR')nXq

(ここでR'およびR'は前記と同じ、Xはハロ γ ン、 $0 < \alpha \le 3$ 、 $0 \le n < 3$ 、 $0 \le q < 3$ で、 $\alpha + n + q = 3$ である)

で炎わされるものなどを例示できる。

 に1個のAI-炭素結合を有する有機アルミニウム化合物、例えば一般式

R'aAl(OR2)nHpXq

(ここでR'およびR*は炭な原子、通常1ない し15個、好ましくは1ないし4個を含む炭 化水煮基で互いに同一でも異なってもよい。 Xはハロゲン、oは0 < o≤3、nは0≤n<3、 pは0≤p<3、qは0≤q<3の数であつて、 しかもo+n+p+q=3である)

で扱わるれる有限アルミニウム化合物、の一般式 M'AIR!

(ここでM'はLi、Na、Kであり、R'は前記 と同じ)

で表わるれる第1族金瓜とアルミニウムとの館ア ルキル化物、岡一役式

R ' R 2 M 2

(ここでR'およびR*は前配と同じ。M*はM®、Zn、Cdである)

で表わるれる第2族金はのジアルキル化合物など を砕けることができる。

ケニルアルミニウム、ジエチルアルミニウムエト キシャ、ソプチルアルミニウムプトキシドなどの ソアルキルアルミニウムアルコキシド、エチルア ルミニウムセスキエトキシド、ブチルアルミニウ ムセスキプトキシドなどのアルキルアルミニウム セスキアルコキシドのほかに、RinsAl(OK2)o.s などで表わされる平均組成を有する部分的にアル コキシ化されたアルキルアルミニウム、ジエチル アルミニウムクロリド、ジブチルアルミニウムク ロリド、ジエチルアルミニウムプロミドのような シアルキルアルミニウムハロゲニド、エチルアル ミニウムセスキクロリド、ブチルアルミニウムセ スキクロリド、エチルアルミニウムセスキプロミ ドのようなアルキルアルミニウムセスキハロゲニ 4、エチルアルミニウムジクロリド、プロピルア ルミニウムシクロリド、ブチルアルミニウムシブ ロミドなどのようなアルキルアルミニウムジハロ ナニドなどの部分的にハロナン化されたアルキル アルミニウム、ジエチルアルミニウムヒドリド、 **ソプチルアルミニウムヒドリドなどのジアルキル** アルミニウムヒドリド、エチルアルミニウムツヒドリド、プロビルアルミニウムシヒドリドなどの アルキルアルミニウムジヒドリドなどの部分的に 水楽化されたアルキルアルミニウム、エチルアル ミニウムエトキシクロリド、ブチルアルミニウム ブトキシクロリド、エチルアルミニウムエトキシ ブロミドなどの部分的にアルコキシ化およびハロ ナン化されたアルキルアルミニウムである。

前記句に属する化合物としては、LiAl(C:H:)、 LiAl(C:H:s)、など、また前記回に属する化合物として、ジエチル亜鉛、ジエチルマグネシウムなどを例示できる。またエチルマグネシウムクロリドのようなアルキルマグネシウムハライドも使用できる。これらの中ではとくにトリアルキルアルミニウム、アルキルアルミニムハライド、これらの混合物などを用いるのが好ましい。

本発明に用いることのできる(C)有機ハロゲン 化合物触媒成分としては、炭素数1ないし20の 炭化水素基と塩素、臭素、ヨウ素、フツ素などの ハロゲン基とから成る有機ハロゲン化合物を例示

アタン、1,3ージクロロアタン、二塩化ベンタ メチレン、二塩化ヘキサメチレンなどの飽和ジハ ロデン誘導体、二塩化ピニリデン、1,2ージク ロロエチレンなどの不飽和ジハロゲン誘導体、そ の他クロロホルム、トリクロロプロバン、四塩化 炭素など多ハロゲン誘導体を例示することができ る。これら有機ハロゲン化合物のうちで、塩化物 が好ましく、特には分岐鎖状炭化水業基含有塩化 物が好ましい。

本発明において用いられる触媒成分[D]のうち有機健業化合物としては一般にSi-O-C又はSi-N-C結合を有し、例えばアルコキシシラン、アリーロキシシラン(aryloxysilane)などである。このような例として、式RnSi(OR¹)*-n(式中、0≤n≤3、Rは炭化水炭蒸、例えばアルキル蒸、シクロアルキル基、アリール蒸、アルケニルボ、ハロアルキル基、アミノアルキル基など、又はハロゲン、R¹は炭化水紫蒸、例えばアルキルボ、シクロアルキル基、アリール基、アルケニルボ、シクロアルキル基、アリール基、アルケニルボ、シクロアルキルをなど、但しn鍋のR、アルコキシアルキルをと、

することができる.

より具体的には塩化メチル、臭化メチル、ヨウ 化ノチル、塩化エチル、央化エチル、ヨウ化エチ ル、フツ化プロピル、フツ化イソプロピル、塩化 nープロピル、塩化イソプロピル、臭化nープロピ ル、臭化イソプロピル、ヨウ化イソプロピル、塩 化nープチル、塩化secープチル、塩化イソプチル、 塩化tertープチル、奥化tertープチル、ヨウ化 tertープチル、塩化nーアミル、塩化活性アミル、 塩化イソアミル、塩化tertーアミル、塩化ネオペ ンチル、臭化イソアミル、臭化tertーアミル、塩 化nーヘキシル、吳化ヘキシル、塩化ヘプチル、 塩化オクチル、塩化デシルなどのハロゲン化アル キル類、塩化ビニル、臭化ビニル、ヨウ化ビニル、 塩化1ープロペニル、塩化イソプロペニル、臭化 イソプロペニルなどの不飽和モノハロゲン誘導体、 塩化メチレン、奥化メチレン、ヨウ化メチレン、 塩化エチリデン、塩化エチレン、二塩化プロピリ デン、二塩化プロピレン、二塩化イソプロピリデ ン、二臭化イソプロピリデン、1,2-ジクロロ

(4-n)個のOR'基は同一でも異なってもよい。) で炎わされるケイ蚩化合物を挙げることができる。 又、他の例としてはOR'基を有するシロキサン 類、カルポン酸のシリルエステルなどを挙げるこ とができる。又、他の例として、2個以上のケイ **業原子が、酸業又は窒素原子を介して互いに結合** されているような化合物を挙げることができる。 以上の有機ケイ楽化合物はSi-〇-C結合を有 しない化合物とOIC結合を有する化合物を予め 反応させておき、あるいは重合の場で反応させ、 Si-〇-C結合を有する化合物に変換させて用 いてもよい。このような例として、例えばSi-〇一C結合を有しないハロゲン含有シラン化合物 又はシリコンハイドライドと、アルコキシ基合有 アルミニウム化合物、アルコキシ基含有マグネシ ウム化合物、その他金銭アルコラート、アルコー ル、ギ酸エステル、エチレンオキシド等との併用 を掰示することができる。有機ケイ紫化合物はま た他の企具(例えばアルミニウム、スズなど)を含 有するものであつてもよい。

より具体的には、トリノチルノトキシシラン、 トリノチルエトキシシラン、ひノチルジメトキシ シラン、ジメチルジエトキシシラン、ジイソプロ ピルジメトキシシラン、tープチルメチルジメト キシシラン、tープチルメチルジエトキシシラン、 1-アミルメチルジエトキシシラン、ジフエニル **ソメトキシシラン、フエニルメチルツノトキシシ** リルジメトキシシタン、ピス=ートリルジノトキ シシラン、ピスロートリルジメトキシシラン、ピ スョートリルジエトキシシラン、ピスエチルフエ ニルジメトキシシラン、グシクロヘキシルグメト キシシラン、シクロヘキシルメチルジメトキシシ ラン、シクロヘキシルメチルジエトキシシラン、 エチルトリメトキシシラン、エチルトリエトキシ シラン、ピニルトリメトキシシラン、メチルトリ メトキシシラン、aプロピルトリエトキシシラン、 デシルトリメトキシシラン、 デシルトリエトキシ シラン、フエニルトリノトキシシラン、アークロ ルプロピルトリメトキシシラン、メチルトリエト

ルグメトキシシラン、フエニルメチルジメトキシシラン、ピスpートリルジメトキシシラン、pートリルメチルジメトキシシラン、 ジシクロヘキシルジメトキシシラン、 シクロヘキシルメチルジメトキシシラン、 2ーノルポルナンメチルジメトキシシラン、 ジフエニルジエトキシシラン、 ケイ酸エチルなどが好ましい。

また前記立体障害の大きいアミン類としては、2,2,6,6ーテトラメチルピペリジン、2,2,5,5ーテトラメチルピロリジン、あるいはこれらの誘導体、テトラメチルメチレンジアミンなどが好遊である。 肢(D)成分は、他の化合物と付加化合物のような形にして用いることもできる。

本売明のオレフインの重合方法に使用される触 媒は、(A)成分、(B)成分、(C)成分および(D) 成分を不活性媒体中でローオレフインの不存在下 に接触させることによって形成される触媒である。 各成分の接触順序により積々の接触方法が考えら れるが、いずれの接触方法をも採用することがで キシシラン、エチルトリエトキシシラン、ビニル トリエトキシシラン、ヒープチルトリエトキシシ ラン、αープチルトリエトキシシラン、isoープチ ルトリエトキシシラン、フエニルトリエトキシシ ラン、アーアミノプロピルトリエトキシシラン、 クロルトリエトキシシラン、エチルトリイソプロ ポキシシラン、ヒニルトリプトキシシラン、シク ロヘキシルトリメトキシシラン、シクロヘキシル トリエトキシシラン、2ーノルポルナントリメト キシシラン、2-ノルポルナントリエトキシシラ ン、2-ノルポルナンメチルジメトキシシラン、 ケイ陸エチル、ケイ酸プチル、トリメチルフエノ キシシラン、メチルトリアリロキシ(allyloxy)シ ラン、ピニルトリス(βーメトキシエトキシシラ ン)、ピニルトリアセトキシシラン、ジメチルテ トラエトキシジシロキサンなどであり、とりわけ エチルトリエトキシシラン、nープロピルトリエ トキシシラン、tープチルトリエトキシシラン、 **ビニルトリエトハシシラン、フエニルトリエトキ** シシラン、ピニルトリプトキシシラン、ジフエニ

a &.

本発明の方法において、(A)成分、(B)成分、(C)成分および(D)成分を不活性媒体中で接触させる際の各成分の割合は次のとおりである。(A)成分のチタン1グラム原子に対する(B)成分の金属原子M,の割合は過常は1ないし50グラム原子、好ましくは2ないし30グラム原子の範囲にあり、(A)成分のチタン1グラム原子に対する(C)成分の割合は通常は0.3ないし3モルの範囲にあり、(A)成分のチタン1グラム原子に対する(D)成分の割合は通常は0.3ないし10モル、好ましくは0.7ないし5モルの範囲である。

また、上記接触処理は不活性媒体中で実施される。該不活性媒体としては、エタン、プロバン、プタン、ペンタン、メチルペンタン、ヘキサン、ヘブタン、オクタン、デカン、ガソリン、灯油、軽油などの脂肪族系炭化水素、シクロヘキサン、メチルシクロヘキサンなどの脂項族系炭化水素、ペンセン、トルエン、キシレンなどの労侈族系炭

化水素などを例示することができ、これらの2種以上の混合物からなる不活性媒体を使用することもできる。

さらに、上記接触処理の際の温度は通常は-5 0ないし100で、好ましくは-20ないし30 でであり、接触処理に要する時間は通常は1分ないし10時間、好ましくは5分ないし2時間の範囲である。

該接触処理はオレフイン成分の不存在下に実施され、その結果、本発明の方法において使用される触媒が懸濁液の状態で形成される。該触媒は懸 関液をそのま、の状態で使用することもできるし、 懸濁液から生成した触媒を分離して使用すること もできる。

本発明のオレフインの重合方法は上記接触処理によって形成された触媒の存在下に実施される。オレフインの重合反応は通常は前記例示した不活性媒体中で実施することもできるし、重合原料のαーオレフイン媒体中で実施することもできる。重

インの重合または共重合に本発明の方法を適用するのが好ましい。

本発明の方法において、オレフインの重合は気相であるいは被相、たとえばスラリー状で行われる。スラリー重合においては、不活性炭化水素を溶媒としてもよいし、オレフイン自身を溶媒とすることもできる。連合に際しては、前配(A)成分、(B)成分、(C)成分および(D)成分の予備接触処理によって形成された触媒のみを用いて重合を行うこともできるし、前配(A)成分、(B)成分、(C)成分の予備接触処理によって形成された触媒に加えてきらに(B)成分、(D)成分の混合成分を追加した重合を行うこともできる。

本発明の方法において、整合反応系に存在する 各触媒成分の割合は前記触媒成分(A)については T i M + に換算して約0.001ないし約0.5ミ リグラム原子/ ℓ 、とくには約0.005ないし 約0.5ミリグラム原子/ ℓ であり、前記触媒成 分(B)については前記触媒成分(Λ)中のチタン原 合反応に際して上記接触処理で形成された触媒だけを使用することもできるし、上記接触処理で形成された触媒に加えて、さらに(B)成分、(C)成分および(D)成分の内の任意の1成分ないし3成分を接触させることもできる。この場合の接触処理はオレフインの不存在下であつてもよいし、オレフインの存在下であつてさしつかえない。

子1グラム原子に対して該(B)成分中の金属原子が約1ないし約2000グラム原子、好ましくは約5ないし約500グラム原子の範囲であり、前記触媒成分(D)については前記触媒成分(A)中のチタン原子1グラム原子に対して該(D)成分が約0.1ないし約500モル、好ましくは約0.5ないし100モルの範囲である。

重合反応において、前記予備接触処理によって 形成された触媒に加えて酸触媒成分(B)を追加制 状成分(A)中のチタン原子1グラム原子に対して 談(B)成分中の金属原子が約1ないし約2000 グラム原子であり、好ましくは約10ないに対して の0グラム原子の観囲である。同様に前とて協会 触処理によって形成された触媒に加えて該触成 分(D)を追加して重合を行う場合に、該(D)放分 の追加剤合は前記触媒成分(A)中のチタン1グラム原子に対して約0ないし1000モル、好まし くは約0ないし約100モルの範囲である。

オレフイン重合温度は好ましくは約20ないし

的200℃、一層好ましくは約50ないし約12 0℃程度、圧力は常圧ないし約100kg/cm²、 好ましくは約2ないし約50kg/cm²程度の加圧 条件下で行うのが好ましい。 盤合は、 回分式、 半 連続式、連続式の何れの方法においても行うこと ができる。 さらに重合を反応条件下の異なる2段 以上に分けて行うことも可能である。

[発明の効果]

[実施例]

び然担避にて固体部を採取し、110でデカン及びヘキサンにて、洗液中に避難のチタン化合物が検出されなくなる塩充分洗浄する。以上の製造方法にて合成された固体Tiに触媒成分[A]はヘキサンスラリーとして保存すると同時に触媒のスラリー濃度も進定する。このうちの一部を乾燥して特られた固体Ti触媒成分[A]の組成はチタン2。4 重散%、塩素56重散%、マグネシウム19重 最%およびシイソプチルフタレート13.6 重量%であった。

[Ti固体触媒成分[A]の予備処理]

400mlの機件機付四ツ口がラス製反応器に置 素雰囲気下精製へキサン100ml、トリエチルア ルミニウム10ミリモル、ジフエニルジメトキシ シラン2ミリモル、上配間体Ti触媒成分[A]2. 0グラムおよびtープチルクロライド0.5ミリモ ルを添加し、20℃で1時間提种混合した後、静 置し上症液の除去及び精製へキサンの添加から成 る沈浄操作を2回行なった後、精製へキサンで再 懸濁して触数ビンに全量移板した。向この際全体 次に実施例によりさらに詳細に説明する。 実施例 1

[協体Ti触媒成分[A]の測製]

無水塩化マグネシウム 7.1 4g(7 5 mmol)、デ カン38mlおよび2-エチルヘキシルアルコール を35.1 ml (225 mmol)を130℃で2時間加 然反応を行い均一裕彼とした後、この裕彼中に無 水フタル酸 1.7 g(1 1.3 mmol)を添加し、 1 3 0℃にて更に1時間提枠混合を行い、無水フタル 殷を該均一海彼に海解させる。この様にして得ら れた均一海浪を室道に冷却した後、-20℃に保 持された四塩化チタン200ml(1.8mol)中に1 時間に亘つて全堆滴下装入する。装入終了後、こ の混合波の温皮を4時間かけて110℃に昇温し、 110℃に達したところでジイソプチルフタレー ト 5 . 0 3 m &(1 8 . 7 5 mmol)を添加し、これより 2時間間温度で撹拌下保持する。 2時間の反応終 了複熱担對にて関係部を採取し、この関係部を2 75mlのTiClaにて再想拠させた後、再び11 0℃で2時間、加熱反応を行う。反応終了後、再

の容量の翻定もあわせて行なうと共に触媒のスラ リー過度も計測した。

[鱼 鱼]

内容積2 & のオートクレーブに精製へキサン7 5 0 mlを殺入し、室温でプロピレン雰囲気にてトリエチルアルミニウム 0 . 7 5 mmol、ジフエニルジノトキシシラン 0 . 0 7 5 mmol 及び前記触媒成分[A]の前配予備処理物をチタン原子換算 0 . 0 0 7 5 ミリモル(前記触媒成分[A]に換算して 2 2 . 3 ミリグラムに相当)を添加した。水業 2 0 0 mlを導入した後、 7 0 ℃に昇湿し、 2 時間のプロピレン重合を行った。重合中の圧力は 7 kg/cm² Gに保った。

重合終了後、生成重合体を含むスラリーを拒過し、白色粉末状重合体と被相部に分離した。 乾燥後の白色粉末状重合体の収量は320.2gであり、沸とうnーヘブタンによる抽出残率は98.4%、М [は5.8、その見掛密度は0.44g/mlであった。一方、 极相部の 機能により 海城 可溶性 退合体 1.5gを得た。 従つて活性は14,600gーpp

/8- 触媒であり、全重合体に於けるⅡは97.9 %であった。

比較例 1

実施例1に於いてTi触媒成分[A]の予備処理 に際しtープチルクロライド0.5ミリモルを添加 しなかったこと以外は実施例1と同様な予備処理 操作を行なった。又重合は実施例1と同様に行なった。取合結果を表1に示した。

実施例2~5

表-1に示したようなt-ブチルクロライドの 添加量、予備接触時の溶媒に代えた以外は実施例 1と同様な操作により予備接触を行ない、またプロピレンの重合を行なつた。結果を表1に示した。 実施例 6

[調体Ti触媒成分[A]の腐製]

内容税 2 & の高速提件装置(特殊機化工業製)を 十分 N 2 関換したのち、精製灯油 7 0 0 ml、市販 M g C l z 1 0 g、エタノール 2 4 . 2 g および商品名 エマゾール 3 2 0 (花王アトラス社製、ソルピタ ンジステアレート) 3 gを入れ、系を提弁下に昇温

触媒成分に代えた以外は実施例1と同様な方法で 予備処理を行ない、またプロピレンの返合を行なっ た。 新果を表2に示した。

比較何2

実施例 6 においてTi放送成分 [A]の予備処理に際し、tープチルクロライド 0.5 ミルモルを添加しなかつたこと以外は実施例 6 と同様な方法により予備処理を行なった。又重合は実施例 6 と同様に行なった。重合結果を表 2 に示した。

実施例7

[固体Ti触媒成分[A]の凋製]

400mlのフラスコにフレーク状のMg金 M6g 及びnーへキサン100mlを加え68でで1時間 洗浄した後窒素で乾燥した。次いでケイ酸エチル 52gを加え65でにした後伏化メチル5ml中状 煮1g浴被0.1mlを加え、更にnーへキサン50ml中n-BuCl25gからなる溶液を1時間かけて 加え、被混合物の温度を70でに6時間保った。 反応終了後50ででnへキサンを使い6面洗浄した。この様にして得られた固体7gを100mlの し、120℃にて800rpmで30分娩神した。 高速機神下、内径5mmのチフロン製チユーブを用いて、あらかじめー10℃に冷却された精製灯油 1 & を張り込んである2 & かラスフラスコ(機神 機付)に移被した。生成関体を伊遊により採取し、 ヘキサンで十分沈浄したのち担体を得た。

該担体 7.58を室温で 150 mlの四塩化チタン中に機関させた後、シクロへキサンツカルボン酸ツnーオクチル 33 mlを添加し、120℃で 1.5時間援神混合後、上澄被をデカンテーションにて除去した後、固体形を再び 150 mlの四塩化チタンに懸潤させ、再度 130℃で 1時間の援神混合を行った。該反応物より反応固体物を伊設にて採取し、十分な量の精製へキサンにて洗浄する事により固体触媒成分 [A]を得た。該成分は原子後年でチタン 2.6 進 量 % 、塩素 60 重 量 % 、マグネシワム 19 重 量 % であつた。

LTi触媒成分[A]の予備処理]

実施例1の予備処理において、使用するTi触 株成分[A]を実施例1のTi触媒成分から上記Ti

TiCl.に腰顎した後フタル酸シイソプチル5.5ミルモルを加え120℃で1時間反応させた後、デカンテーションで上澄液を除去し再度100mlのTiCl.を加えて120℃、1時間の反応を行なった。反応終了後へキサンを用い十分に洗浄を行なって固体Ti触媒成分[A]を胸製した。該Ti触媒成分[A]の組成はチタン2.8 重量%、塩素60重量%、マグネシウム19重量%およびフタル酸シイソプチル11.3重量%であった。

[Ti触媒成分[A]の予備処理]

実施例1の予備処理において、使用するTi触 媒成分[A]を実施例1のTi触媒成分から上記Ti 触媒成分に代えた以外は実施例1と同様な方法で 予備処理を行ない、またプロピレンの蛋合を行な つた。結果を表2に示した。

比較例3

実施例でにおいてTi触媒成分[A]の予備処理に際し、tープチルクロライド 0.5 ミリモルを添加しなかったこと以外は実施例でと同様な方法により予備処理を行なった。又選合は実施例でと同

特開昭63-199703 (13)

様に行なつた。銀合精果を表2に示した。 実施例8~12

実施例 6 において、 Ti触媒成分 [A]の問製に用いたシクロヘキサンジカルボン酸ジューオクチルを表 3 に示した電子供与体に代え、また、 Ti触媒成分 [A]の予備処理及びプロピレンの重合に用いたジフェニルジメトキシシランを表 3 に示した電子供与体に代えた以外は実施例 6 と同様な方法で Ti触媒成分 [A]の 調製を行ない次いで該 Ti触媒成分 [A]の予備処理を行なつた後、プロピレンの重合を行なつた。 結果を表 3 に示す。比較例 4 ~ 8

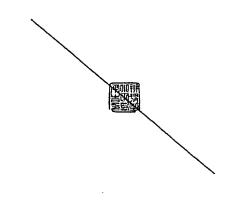
実施例 8 ~ 1 2 において T i 触媒成分 [A] の予 偏処理の際 t ー ブチルクロライド を添加しなかつ たこと以外は実施例 8 ~ 1 2 と 同様な方法で予備 処理を行ないプロビレンの重合を行なつた。 結果 を表 3 に示す。

実施例13~14

実施例1の予備処理において、使用したtーブ チルクロライドを表4の有機ハロゲン化合動に代

> [[8/8]] [%] [dg/min] 6.9 順合結果 -- II M I 97.9 97.6 97.6 97.4 97. 1-pp/8-cat] 重合活性 14,200 14,400 予備接触の際の条件 有機ハロゲン化合物 不活性媒体 の添加製[ミリモル] の種類 ハヤヤく ハキャく ハヤサく トドエン 突擊倒番号 突施倒3 医施例5 実施例2 吳越倒4 比較例1 吳施例

えた以外は実施例1と同様な方法により予備処理を行ない、また重合を行なった。精果を没4に示した。



	子倫特殊の歌の条件	条件		中令	取合結果	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	有数ペロケン化合物	不活性媒体	重合活性	t-11	I W	BD
XXVIES	の浴加気[ミリモル]	の構図	8-pp/g-cat [% [dg/min] 8/m	%	dg/min]	8
英施例6	0.5	ハヤサく	12,100	96.4 7.3	7.3	0.4
比較例2	•	ハヤサく	10,300	36.5	5.5	0.4
灾施假?	0.5	ハキャく	12,700	97.1	9.9	0.4
光繁室3	0	ハヤサく	11,000	97.0	97.0 5.8	0.4

後3

	触媒合成	予備接触の際の条件		1	代合新果		
実験例希号	放媒合成時添加		チルクロライドの	與合活性	t-11	MI	B D
	する電子供与体	策合時添加する電子供与体 添	加州[ミリモル]	[g-pp/g-cat]	[%]	[dg/min]	[g/ml]
更加例 8	2-アリルマロン酸	ジフエニルジメトキシシラン	1	11,000	96.3	7.3	0.44
比較例 4	ジエチル "	_D	o	9,700	96.4	7.5	0.44
実施例 9	フタル酸ジnー	ジョープロピルジメトキシシラン	1	12,300	97.0	7.8	0.44
比較例 5	ヘキシル	,	o	10,600	97.0	5.5	0.44
実施例10	シクロヘキセンー	ピストリルジメトキシシラン	1	10,700	97.0	8.9	0.44
比較例 6	4.5-ジカルポン 酸ジnーオクチル	,	0	9,300	97.1	8,9	0.44
実施例11	フタル酸ジisoー	tert-プチルトリエトキシ	1	9,600	98.3	4.6	0.44
比較例7	ブチル "	♪ラン ₩	o	8,300	96.4	7.3	0.44
実施例12	フタル酸ジisoー	2,2,8,8-テトラメチルピペリジン	1	9,100	96.1	10,2	0.44
比較例 8	ブチル *	"	o	7,900	96.3	3,9	0,43

実験各号	有機パロゲン化合物	置合活性 [g-pp/g-cal]	願合指果 t-11 N [%] [dg	館合結果 t− M [%] (dg/min]	BD [8/el]
実施例13	secーブチルクロライド	14,300	97.6	8.8	0.44
米格何 14	tert-7: 2094 F	14,300	97.6	7.2	0.44
実施例15	iso-プロピルクロライド	14,000	97.5	6.5	0.44

4 図面の簡単な説明

第1 図は本発明のαーオレフインの重合方法における無媒劇製法の1例を示すフローチャート図面である。

特許出顧人 三井石油化学工業株式会社 代 理 人 弁理士 小田島 平 吉 外1名



4

第1図

(A) 遷移金属成分

